

## Target Indikator Kinerja Utama 2024 Dinas Kelautan dan Perikanan

---

- a. Perangkat Daerah/Unit Kerja : Dinas Kelautan dan Perikanan
- b. Tugas : Membantu Bupati dalam melaksanakan urusan pemerintahan daerah di bidang kelautan dan perikanan berdasarkan asas otonomi , tugas pembantuan dan dekonsentrasi
- c. Fungsi : 1. Perumusan kebijakan teknis bidang kelautan dan perikanan  
2. Perencanaan Program dan kegiatan bidang kelautan dan perikanan  
3. Penyelenggaraan urusan pemerintahan dan pelayanan umum bidang kelautan dan perikanan  
4. Pengkoordinasian dan pembinaan tugas bidang kelautan dan perikanan  
5. Pengendalian dan evaluasi pelaksanaan tugas bidang kelautan dan perikanan  
6. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan tugas pokok dan fungsi.
- d. Indikator Kinerja Utama :

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Penjelasan (Formulasi Pengukuran, Tipe Pengukuran, dan Sumber Data)
1	Meningkatnya produktifitas perikanan tangkap	persentase laju pertumbuhan produksi perikanan tangkap	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulasi Pengukuran =  <math display="block">\frac{\text{Produksi N} - \text{Produksi n-1}}{\text{Produksi N-1}} \times 100</math> </li> <li>• Tipe Pengukuran target = Persemester</li> <li>• Sumber Data = Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lombok Tengah</li> </ul>
2	Meningkatnya produktifitas perikanan tangkap	Nilai Tukar Nelayan (NTN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulasi Pengukuran =  <math display="block">\frac{\text{Total Pendapatan /Tahun}}{\text{Total Pengeluaran /Tahun}} \times 100 \%</math> </li> <li>• Tipe Pengukuran target = Pertahun</li> <li>• Sumber Data = BPS Lombok Tengah</li> </ul>
3	Meningkatnya produktifitas perikanan tangkap	persentase laju pertumbuhan produksi perikanan tangkap	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulasi Pengukuran =</li> <li>• Tipe Pengukuran target =</li> <li>• Sumber Data =</li> </ul>
4	Meningkatnya produktifitas perikanan tangkap	Nilai Tukar Nelayan (NTN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulasi Pengukuran =</li> <li>• Tipe Pengukuran target =</li> <li>• Sumber Data =</li> </ul>

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Penjelasan (Formulasi Pengukuran, Tipe Pengukuran, dan Sumber Data)
5	Meningkatnya produktifitas perikanan tangkap	persentase laju pertumbuhan produksi perikanan tangkap	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulasi Pengukuran =</li> <li>• Tipe Pengukuran target =</li> <li>• Sumber Data =</li> </ul>
6	Meningkatnya produktifitas perikanan tangkap	Nilai Tukar Nelayan (NTN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulasi Pengukuran =</li> <li>• Tipe Pengukuran target =</li> <li>• Sumber Data =</li> </ul>
7	Meningkatnya produktifitas perikanan budidaya	Persentase Laju Pertumbuhan Produksi Perikanan Budidaya	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulasi Pengukuran =  <math display="block">\frac{\text{Produksi N} - \text{Produksi n-1}}{\text{Produksi N-1}} \times 100</math> </li> <li>• Tipe Pengukuran target = Persemester</li> <li>• Sumber Data = Dinas Kelautan dan Perikanan Lombok Tengah</li> </ul>
8	Meningkatnya produktifitas perikanan budidaya	Nilai Tukar Pembudidaya Ikan (NTPi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulasi Pengukuran =  <math display="block">\text{NTPi} = (\text{Lt/Ib} \times 100)</math> </li> <li>• Tipe Pengukuran target = pertahun</li> <li>• Sumber Data = BPS Lombok Tengah</li> </ul>
9	Meningkatnya produktifitas pengolahan hasil perikanan	Persentase Laju Perumbuhan Produksi Pengolahan Hasil Perikanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulasi Pengukuran =  <math display="block">\frac{\text{Produksi N} - \text{Produksi n-1}}{\text{Produksi N-1}} \times 100</math> </li> <li>• Tipe Pengukuran target = Persemester</li> </ul>

